JP 357045959 A MAR 1952

(54) RESIN-SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

(11) 57-45959 (A) (43) 16.3.1982 (19) JP (21) Appl. No. 55-121513 (22) 2.9.1980 (71) NIPPON DENKI K.K. (72) SHINICHI AKASHI

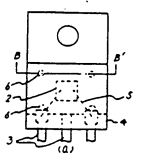
<u>.</u>∹.

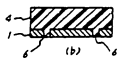
(51) Int. Cl. H01L23:28

. : 7 = 7 = :

PURPOSE: To improve the adherence of a resin sealed simiconductor device by forming a hole at a position isolated from the mounting part of a semiconductor element on a heat dissipating plate, covering and filling sealing resin at the hole part.

CONSTITUTION: Holes 6 are formed at four positions suficiently isolated from the mounting part of a semiconductor element 2 on a heat dissipating plate 1, are covered with resin 4, and the resin is also filled in the hole 6. Since the resin is buried even in the holes 6, its adherence is not decreased even at high temperature, and introduction of moisture can be sufficiently prevented.





BEST AVAILABLE COPY



## 9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願 公開

# ②公開特許公報(A)

昭57—45959

€Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 L 23/28

識別記号

厅内整理番号 7738—5F

3公開 昭和57年(1982)3月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

### ❷樹脂封止型半導体装置

**②特** 

願 昭55-121513

会出

願 昭55(1980)9月2日

②発明者明石進一

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

の出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

少代 理 人 弁理士 内原管

H 48 4

 另明の名称 資産対止型半導体委託

## 2. 存作情求の範囲

放無板とこの放射板に固定された半導体象子とこの半導体象子を包板する対止機器とを備えた機 超対止緩半導体機能にかいて、動配放馬板には動配半導体象子の機能器から離れた位置に大があけられ、この大部分をでも背配対止機能が低い後す りかつ大円に充填されていることを得象とする機 超対止緩半導体機能。

# 3. 元男の評組な収明

本発明は何時對止型半導体典量、特に取無視が 智雄の外に適出した問題對止型半導体典量に過す るものである。

一般に智慧財企選挙導体機能に少いては、外部 観視の影響を受けやすく、気管財企等数を用いた 半導体展展化比べ信頼性が劣るという欠点があった。等に耐圧性に対しては、一般に全属からなる 放無複と耐止関節との密想性が完分でないるに、 その境界面からの次の使入を完全に防止すること は厳しい。放無板と対止制能との密想性を上げる 為に、仅来は、(I)放熱板質面に突起をつける。(2) 放脈板の質質対止される部分にY型解答の責む入れる。(3)耐止機能として全質と密想性の良好なも のを使用する。などの対策を見聴しているが、いずれも完分な効果は得られていない。

すをわち、第1回(a)。(b)に従来の初新針止型や 導体機能の一例の平面図とせのAーA! 所面図を 示す。図にかいて、矩形の金属製放無度1の片面 の一方に片等った部分に半導体電子2が固着され、 との固度回貨にかいて、半導体電子2は七の引出 しりード3と共に対止荷配4により包値されて外 都要囲気から促出されている。5は菓子と引出し リードを接続するボンディングフィイである。

しかしながら、とのような使来の半導体展置で は、質止実験 4 と放馬数 1 とは単形接触している

11MB57- 45959(2)

だけで、いわゆる、喰いつき、がないため、特化 馬通では関重と放風板との間の無原道の蓋により 雷星性が低下してしまうという欠点がもった。

本発明の目的は、上記の欠点を改善するもので、 放熱板と割止関係との間の歯を性をよくし、よっ て、水分の侵入することなどが防止されて値域性 の向上された関係割止型学導体機能を提供すると とにある。

本発列の問題対止益半導体衰虚は、放無板とこの放無板に固着された半導体表子とこの半導体表子を包載する対止関重とを備え、さらに前配放制板には前記半導体表子の固層部から離れた位置に大があけられ、前記対止関値はこの穴部分まで低い被さりかつ大内に完成されている構成を有する。つぎに本角明を実施例により収明する。

第2階(a),(b)は不免明の一支着内の平面図シェびそのB-B'所面図である。

第2回(a),(b)にかいて、不免朝では、第1回(a),(b)に示す従来何と比べて、庶無仮1には、半導体 象子2の固着部から十分遅れた位成の4回所に穴 6 が絞けられ、この犬の部分までも対止復歴 4 により低い役さつているが、さらに欠6の中にも元 項されている。

とのように穴をを投け、との穴の中にも対止肉 脂もが細や込まれているととにより、放剤を1と 対止衛症もとの間には、いわゆる、喰いつき、が でき、高値にかいても雷雪性の低下はなく、水分 の使入などが十分防止される。

#### 4. 図面の簡単な段:44

第1図(a),(b)は従来の関語対止世中等体優定の 一例の平面図シェび新面図、第2図(a),(b)は本発 例の一実施例の平面図シェび新面図である。

1 ……放為板、2 ……半導体果子、3 ……引出 しリード、4 ……対止関係、5 …… ポンディング フィヤ、6 ……穴。

代准人 并是士 - 内 - 底



